

## 工学部において取得できる教員免許状

学 科	取得できる免許状の種類	免許教科	基礎資格	備 考
機械システム工学科	高等学校教諭一種免許状	工 業	学士(工学)	
環境建設工学科	〃	〃	〃	
電気電子工学科	〃	〃	〃	
情報工学科	〃	情 報	〃	

## 免許状取得に必要な最低修得単位数

免許状の種類	免許状取得に必要な最低修得単位数	備考
<b>高等学校教諭 一種免許状(工業)</b>	<p><b>1, 教科に関する科目（工学部開設専門科目） 20単位</b> 「職業指導」は、必ず履修のこと</p> <p><b>2, 教職に関する科目（教育学部開設科目） 23単位</b> 工学部開設専門科目（情報工学科専門科目を除く）の単位で代替可</p> <p><b>3, 教科または教職に関する科目 16単位</b> 工学部開設専門科目（情報工学科専門科目を除く）の単位で代替可</p> <p><b>4, その他の必要な習得科目</b>            日本国憲法（憲法概論） 2単位            体育（健康運動系科目） 2単位            外国語コミュニケーション（外国語科目） 2単位            情報機器の操作（プログラミング関係科目） 2単位            ※「教員免許状取得の手引き(工業)」を参照のこと</p>	情報工学科開設専門科目を除く
<b>高等学校教諭 一種免許状(情報)</b>	<p><b>1, 教科に関する科目（情報工学科専門科目） 20単位</b></p> <p><b>2, 教職に関する科目（教育学部開設科目） 25単位</b> (教育実習を含む)</p> <p><b>3, 教科または教職に関する科目 14単位</b> 情報工学科開設専門科目で履修すること</p> <p><b>4, その他の必要な習得科目</b>            日本国憲法（憲法概論） 2単位            体育（健康運動系科目） 2単位            外国語コミュニケーション（外国語科目） 2単位            情報機器の操作（プログラミング関係科目） 2単位            ※「教員免許状取得の手引き(情報)」を参照のこと</p>	他学科開設専門科目を除く 教職科目は必修指定科目があるので、「手引き」を参照の上履修すること

「教員免許状取得の手引(工業, 情報)」は工学部事務室にて配布するので、各自で入手すること。